Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»



Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине

«Электроснабжение»

Направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника: **Бакалавр**

Форма обучения: Очно-заочная 3,6 лет

Год набора 2022

Разработал: доцент
В.Н. Радченко
Об 2023г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1 В результате изучения учебной дисциплины <u>Электроснабжение</u> у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
0	Общепрофессиональные комп	етенции и индикаторы их достижения
Теоретическая	ОПК-1 Способен решать	ИД-10пк-1 Выявление и классификация
фундаментальна	задачи профессиональной	физических и химических процессов,
я подготовка	деятельности на основе	протекающих на объекте профессиональной
	использования	деятельности.
	теоретических и	ИД-2 _{ОПК-1} Определение характеристик
	практических основ	физического процесса (явления), на основе
	естественных и технических	теоретического (экспериментального)
	наук, а также	исследования.
	математического аппарата	ИД-5 _{ОПК-1} Выбор базовых физических и
		химических законов для решения задач
		профессиональной деятельности

2 Программа оценивания контролируемой компетенции:

Выполнен ие контрольн ой работы Раздел 9 Автоматика и защита в системах оПК-1 Раздел 1 Расчета электрических цепей постоянного тока: Метод законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Раздел 2 Расчет однофазных цепей переменного тока. Раздел 3 Расчет трехфазной цепи переменого тока. Раздел 3 Расчет трехфазной цепи переменого тока. Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смещанном соединение работы Раздел 1 Электрические цепи постоянного тока. Раздел 2 Однофазные цепи переменного тока. Раздел 3 Трехфазные цепи переменного тока. Раздел 4 Трансформаторы. Раздел 5 Электрические машины. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 8 Понижающие трансформаторные ной ваботы ной ваботы.	Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой	Наименование оценочного
Выполнен ие контрольн ой работы Защита контрольн ой работы Практические работы Лабораторные работы Лабораторные работы Лабораторные работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Опытная проверка законов Кирхгофа при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 2 Однофазные цепи переменного тока. Раздел 3 Трехфазные цепи переменного тока. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 8 Понижающие трансформаторные	1	2	компетенции	средства
подстанции. Раздел 9 Автоматика и защита в системах электроснабжения ОПК-1 Выполнения контрольной работы ОПК-1 ОПК-1			3	•
Защиты контрольной работы	ие контрольн	подстанции. Раздел 9 Автоматика и защита в системах	ОПК-1	выполнения контрольной
Практические работы Практические работы Практические работы Пабораторные работы Пабор	контрольн		ОПК-1	защиты контрольной
при параллельном и смешанном соединение работы Раздел 1 Электрические цепи постоянного тока. Раздел 2 Однофазные цепи переменного тока. Раздел 3 Трехфазные цепи переменного тока. Раздел 4 Трансформаторы. Раздел 5 Электрические машины. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 8 Понижающие трансформаторные ОПК-1 проверки лабораторны работы	ческие	постоянного тока: Метод законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Раздел 2 Расчет однофазных цепей переменного тока. Раздел 3 Расчет трехфазной цепи переменого	ОПК-1	проверки практических
Раздел 2 Однофазные цепи переменного тока. Раздел 3 Трехфазные цепи переменного тока. Раздел 4 Трансформаторы. Раздел 5 Электрические машины. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 8 Понижающие трансформаторные ОПК-1 ОПК-1	торные	при параллельном и смешанном соединение	ОПК-1	проверки лабораторных
подстанции. Раздел 9 Автоматика и защита в системах электроснабжения. Раздел 10 Современное низковольтное оборудование	СРС	Раздел 2 Однофазные цепи переменного тока. Раздел 3 Трехфазные цепи переменного тока. Раздел 4 Трансформаторы. Раздел 5 Электрические машины. Раздел 6 Электронные элементы автоматики. Раздел 7 Источники и сети электроснабжения. Раздел 8 Понижающие трансформаторные подстанции. Раздел 9 Автоматика и защита в системах электроснабжения. Раздел 10 Современное низковольтное оборудо-	ОПК-1	
Промежуточная аттестация ОПК-1 - Экзамен			ОПК-1	- Экзамен

При изучении учебной дисциплины: «<u>Электроснабжение</u>» уровень освоения компетенций оценивается с применением балльно-рейтинговой системы.

Степень успешности освоения дисциплины в системе зачетных единиц оценивается суммой баллов, исходя из 100 максимально возможных, и включает две составляющие:

Первая составляющая - оценка преподавателем итогов учебной деятельности студента по изучению каждого модуля дисциплины в течение предусмотренного учебным планом временного отрезка.

Структура баллов, составляющих балльную оценку преподавателя, включает:

№ п/п	Форма контроля	Сумма баллов за все
JN≌ 11/11	Форма контроля	задания
1	Посещение лекционных, практических и лабораторных занятий	8
1	Выполнение контрольной работы	30
2	Защита конрольной работы	30
3	Выполнение практических работ	24
4	Выполнение лабораторной работы	8
	Итого:	100

Вторая составляющая — оценка активности, инициативности, добросовестности работы студента. Она заключается в праве преподавателя освобождать студента от промежуточной аттестации в виде <u>экзамена</u>, если студент набрал не менее 52 баллов от максимально возможного их количества и при этом получил значащие оценки по каждому виду текущего контроля.

В этом случае в пересчете на применяемую в филиале 5-балльную шкалу оценок в зачетную книжку студента выставляются следующие оценки:

- 5 (отлично) за 90,0 и более баллов;
- 4 (хорошо) за 70,0 89,0 баллов;
- 3 (удовлетворительно) за 40,0 69,0 баллов.

Если студент набрал менее 40 баллов, либо желает повысить, полученную им автоматическим путем оценки, он сдает экзамен согласно комплектов КИМ №1.

Студент самостоятельно выбирает формы текущей аттестации, представленных в ФОСе одноименной дисциплины, в зависимости от количества ЗЕТ, отводимых на вычитку дисциплины по учебному плану соответствующего направления и профиля подготовки.

Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

УТВЕРЖДАЮ)				
И.о. заведующего кафедрой ТТМиК					
	А.С. Я	Інута			
протокол №	_ OT «_	<u></u> >>	20_	_Г	

Комплект оценочных средств для проведения текущей аттестации

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Электроснабжение»

Направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

Очно-заочная 3,6 лет

Год набора 2022

Разработал: доцент			
		В.Н. Радченк	0
« _	<u> </u>	20	_г.

Контрольно измерительный материал выполнения контрольной работы

Форма контроля – письменная. Выпоняется контрольная работа в соответствии со своим вариантом.

Критерии оценки за контрольную работу:

- Оценка «отлично» (24-30 баллов) выставляется студенту если:
- на все вопросы даны исчерпывающие ответы;
- ответы изложены грамотным научным языком, все термины употреблены корректно, все понятия раскрыты верно.
 - Оценка «хорошо» (18-23 баллов) выставляется студенту если:
- на все вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера;
- в ответах не все термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения или присутствуют грамматические / стилистические погрешности изложения.
 - Оценка «удовлетворительно» (12-17 баллов) выставляется студенту если:
- ответы на вопросы носят фрагментальный характер, верные выводы перемежаются с неверными;
- студент в целом, ориентируется в тематике пройденных тем учебной дисциплины, но испытывает проблемы с раскрытием отдельных вопросов.
 - Оценка «неудовлетворительно» (0-11 баллов) выставляется если:
- студент имеет значительные пробелы в знаниях пройденного материала, допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- демонстрирует изменение теоретического материала.

Контрольно измерительный материал защиты контрольной работы Форма контроля – устная.

- Оценка «отлично» (24-30 баллов) выставляется студенту если:
- на все вопросы даны исчерпывающие ответы;
- ответы изложены грамотным научным языком, все термины употреблены корректно, все понятия раскрыты верно.
 - Оценка «хорошо» (18-23 баллов) выставляется студенту если:
- на все вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера;
- в ответах не все термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения или присутствуют грамматические / стилистические погрешности изложения.
 - Оценка «удовлетворительно» (12-17 баллов) выставляется студенту если:
- ответы на вопросы носят фрагментальный характер, верные выводы перемежаются с неверными;
- студент в целом, ориентируется в тематике пройденных тем учебной дисциплины, но испытывает проблемы с раскрытием отдельных вопросов.
 - Оценка «неудовлетворительно» (0-11 баллов) выставляется если:
- студент имеет значительные пробелы в знаниях пройденного материала, допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- демонстрирует изменение теоретического материала.

Контрольно измерительный материал для проверки практических работ

В ходе изучения дисциплины «<u>Электроснабжение</u>» студент должен выполнить практические работы, для выполнения которых разработан практикум, который представлен, в УМКД дисциплины.

Критерии оценки практических работ:

При определении окончательной оценки выполнения практических работ учитывается:

- своевременность написания работ;
- качество и оформление работ;
- защита практических работ студентом;

- ответы на дополнительные вопросы при защите.

а) оценка "отлично", (+2 балла к рейтингу студента):

- глубокие и твердые знания теоретического и практического материала работы;
- аккуратное оформление отчета, представленного в практической работе;
- правильно произведенные расчеты, соответствующие индивидуальному заданию;
- умение самостоятельно проводить технологический расчет;
- при защите работы полностью изложен материал;
- доклад студента изложен в логической последовательности, речь технически грамотная;

б) оценка "хорошо", (+1 балл к рейтингу студента):

- достаточно твердые знания теоретического и практического материала работы;
- соответствие расчетов индивидуальному заданию работы;
- умение практически самостоятельно проводить технологический расчет, применять теоретические знания к решению практических задач, самостоятельное устранение замечаний при ошибочном выборе расчетных нормативов, делать выводы из полученных результатов;
 - выполнение и оформление работы без существенных неточностей;
- при защите работы правильно сформулирован вывод, доклад студента характеризуется связанностью;
- имеются небольшие неточности в терминологии, допущены технически не грамотные пояснения.

в) оценка "удовлетворительно", (+0,5 балла к рейтингу студента):

- знание только основного теоретического и практического материала работы;
- допущение неточностей в расчетах практической работы;
- выполнение практической работы только при консультировании преподавателя, плохое ориентирование в теоретическом материале, не умение правильно делать выводы;
 - посредственные навыки и умения, необходимые для правильного ответа на вопросы;
- выполнение и оформление отчета, предложенного в практической работе с существенными отклонениями;
- при защите практическая работа раскрыта недостаточно точно и полно, в докладе студента нет четкости, последовательности изложения мысли.

г) оценка "неудовлетворительно":

- работа не выполнена;
- отсутствие знаний значительной части теоретического и практического материала практической работы;
 - отклонения расчетной и организационной части практической работы;
 - неумение применять теоретические знания при решении практических задач;
- выполнение и оформление отчета, предложенного в практикуме с грубыми нарушениями;
- при защите практической работы наблюдается значительное непонимание темы; основная мысль не выражена; в ответе студента нет смыслового единства, связанности, материал излагается бессистемно.

Контрольно измерительный материал для проверки самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «<u>Электроснабжение</u>» подразделяется на аудиторную и внеаудиторную:

- аудиторную самостоятельную работу составляют выполнение (модульных) контрольных работ; подготовку и защиту <u>практических и лабораторных</u> работ.
- внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы, как подготовка к разбору ранее прослушанного лекционного материала на <u>практическом</u> занятии; подготовка рабочей тетради, предложенной в <u>практикуме</u>.

Самостоятельная работа студента направлена на повышение второй составляющей в степени успешности освоения дисциплины.

Критерии оценивания СРС включены в соответствующие комплекты КИМ.

Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

	УТВЕРЖДАЮ	1	
	И.о. заведующо	его кафедрой Т	ГТМиК
	протокол №	_ OT «»	201
Комплект оцен	ночных	средст	В
для проведения пром	ежуточной	аттестац	ии
ПО УЧЕБНОЙ	дисципли	НЕ	
«Электрос	снабжение»		
Направлени	е подготовки:		
2.08.03.01 «C	троительство»		
Профиль подготовки: «Промышле	нное и граждан	ское строитель	SCTBO>>
Квалификация (ст <u>Бак</u> а	епень) выпуски алавр	ика:	
_	обучения: ная 3,6 лет		
Год наб	opa 2022		
		Разработал: до	
		B.f	Н. Радченко 20

Бендеры, 20

Контрольно измерительный материал №1 для проведения промежуточной аттестации в виде экзамена

Форма контроля – устная. Количество и номера вопросов выбираются согласно билетов

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1 Закон Ома.
- 2 Последовательное соединение резисторов.
- 3 Первый закон Кирхгофа.
- 4 Параллельное и смешанное соединение резисторов.
- 5 Второй закон Кирхгофа.
- 6 Расчет цепей постоянного тока методом эквивалентных преобразований.
- 7 Расчет цепей постоянного тока с помощью законов Кирхгофа.
- 8 Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов.
- 9 Магнитные цепи. Элементы магнитной цепи.
- 10 Закон полного тока для магнитной цепи.
- 11 Электромагнитная индукция. Правило Ленца.
- 12 Однофазный синусоидальный переменный ток.
- 13 Цепь переменного тока с активным сопротивлением и индуктивностью.
- 14 Цепь переменного тока с активным сопротивлением и емкостью.
- 15 Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений.
- 16 Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов.
- 17 Мощность однофазного переменного тока.
- 18 Трехфазная система переменного тока.
- 19 Соединение потребителей трехфазной системы звездой.
- 20 Соединение потребителей трехфазной системы треугольником.
- 21 Мощность трехфазной системы.
- 22 Устройство и принцип работы трансформатора.
- 23 Трехфазные трансформаторы. Способы охлаждения.
- 24 Асинхронный электродвигатель с фазным ротором.
- 25 Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.
- 26 Пуск и реверсирование асинхронных двигателей.
- 27 Устройство и принцип работы синхронного двигателя.
- 28 Двигатели постоянного тока.
- 29 Полупроводниковые диоды, тиристоры.
- 30 Транзисторы.
- 31 Основные схемы выпрямления переменного тока.
- 32 Сглаживающие фильтры.
- 33 Логические элементы.
- 34 Классификация измерительных приборов и погрешности измерений.
- 35 Устройство электроизмерительных приборов.
- 36 Однофазный индукционный счетчик электрической энергии.
- 37 Электрические сети и системы.
- 38 Распределение электроэнергии.
- 39 Заземление электроустановок.
- 40 Выбор мощности трансформаторов на подстанции.
- 41 Условия выбора проводов в сетях до 1000 В.
- 42 Условия выбора проводов в сетях выше 1000 В.
- 43 Условия выбора защитных аппаратов в сетях до 1000В.
- 44 Главные схемы трансформаторных подстанций.
- 45 Классификация подстанций.
- 46 Схемы электроснабжения.

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту если:
- на все вопросы даны исчерпывающие ответы;
- ответы изложены грамотным научным и техническим языком, все термины употреблены корректно, все понятия раскрыты верно.
 - Оценка «хорошо» выставляется студенту если:
- на все вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера;
- в ответах не все термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения или присутствуют грамматические / стилистические погрешности изложения.
 - Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту если:
- ответы на вопросы носят фрагментальный характер, верные выводы перемежаются с неверными;
- студент в целом, ориентируется в тематике пройденных тем учебной дисциплины, но испытывает проблемы с раскрытием отдельных вопросов.
 - Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:
- студент имеет значительные пробелы в знаниях пройденного материала, допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- демонстрирует изменение теоретического материала.

УΊ	BEP	ЖДАЮ
И.c	. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
« _	»	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1 Закон Ома.	
2 Устройство и принцип работы трансформатора. 3 Условия выбора защитных аппаратов в сетях до 1000В.	
Экзаменатор:	

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТ	BEP.	ЖДАЮ
И.о	. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
«	>>	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1 Последовательное соединение резисторов.
- 2 Трехфазные трансформаторы. Способы охлаждения.
- 3 Основные схемы выпрямления переменного тока

\sim	
Экзаменатор:	
oksamenarop.	

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко бендерский политехнический филиал

	И.о.		АЮ редрой ИНПиТ А.С. Янута 2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3		_	
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	>		
 Первый закон Кирхгофа. Асинхронный электродвигатель с фазным ротором. Классификация подстанций. 			
Экзаменатор:			
ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Т им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИЛ		ВЕРСИТ	ET
	И.о.		АЮ едрой ИНПиТ _ А.С. Янута
	« <u> </u>		2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	4		
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	>		
 Параллельное и смешанное соединение резисторов. Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. Главные схемы трансформаторных подстанций. 			

Экзаменатор:_____

	УТВЕРЖДАЮ И.о. зав. кафедрой ИНПиТ
	А.С. Янута «»2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5	
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	
1 Второй закон Кирхгофа. 2 Пуск и реверсирование асинхронных двигателей. 3 Условия выбора проводов в сетях выше 1000 В.	
Экзаменатор:	
ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ У им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИА	
	УТВЕРЖДАЮ И.о. зав. кафедрой ИНПиТ А.С. Янута «»2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6	
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	

1 Расчет цепей постоянного тока методом эквивалентных преобразований.

2 Пуск и реверсирование асинхронных двигателей. 3 Схемы электроснабжения

Экзаменатор:_____

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко бендерский политехнический филиал

		СДАЮ кафедрой И А.С. Я 2	нута
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7			
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	»		
1 Расчет цепей постоянного тока с помощью законов Кирхгофа. 2 Устройство и принцип работы синхронного двигателя. 3 Условия выбора проводов в сетях до 1000 В.			
Экзаменатор:			
ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ им. Т.Г.Шевченко бендерский политехнический фили.		ИТЕТ	
		кафедрой И	
	« <u> </u>	А.С. Я: 2	2023 г
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №	2.8		
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	›		
1 Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов. 2 Двигатели постоянного тока. 3 Условия выбора проводов в сетях выше 1000 В.			

Экзаменатор:_____

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко бендерский политехнический филиал

	УТВЕРЖДАЮ И.о. зав. кафедрой ИНПиТ А.С. Янута «»2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9	«»2023 г.
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	
 Магнитные цепи. Элементы магнитной цепи. Полупроводниковые диоды, тиристоры. Заземление электроустановок. 	
ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ У им. Т.Г.Шевченко Бендерский политехнический филиа	
вендегский политехнический филиг	УТВЕРЖДАЮ И.о. зав. кафедрой ИНПиТ А.С. Янута «»2023 г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10	
по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)	

- 1 Закон полного тока для магнитной цепи.
- 2 Транзисторы.3 Выбор мощности трансформаторов на подстанции.

\sim	
Экзаменатор:	
Jisamenarob.	

УΊ	BEP	ЖДАЮ
И.с	э. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
«	>>	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1 Электромагнитная индукция. Правило Ленца.
2 Основные схемы выпрямления переменного тока
3 Электрические сети и системы.
Экзаменатор:

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖД	,АЮ
И.о. зав. кас	федрой ИНПиТ
	А.С. Янута
« <u> </u> »	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1 Однофазный синусоидальный переменный ток.
- 2 Сглаживающие фильтры.
- 3 Распределение электроэнергии.

<u> </u>	
Экзаменатор:	
JNSamonarou.	

УТВЕРЖДА	Ю
И.о. зав. каф	едрой ИНПиТ
	_ А.С. Янута
«_ <u> </u> »	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1	L	Цепь	перев	иенн	ого т	ока (с акти	вным	сопрот	тивле	нием	и ин	дукти	вност	гью.
2	A	СИНХ	хронн	ный :	элект	роде	игате	ль с ф	азным	рото	ром.				

\sim							
٦.	\Box	TITIE	ски	ANT	TANE	AIIT	TT
.,	JIOI	ичс	-	U .7J		Спі	DI.

n	
Экзаменатор:	
JKJamena op.	

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УΙ	BEL	ждаю
И.с	э. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
«	»	2023 г.
_		

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1 Цепь переменного тока с активным сопротивлением и емкостью.
- 2 Классификация измерительных приборов и погрешности измерений.
- 3 Схемы электроснабжения.

^		
Экзаменатор:		
AKSAMUHATUD.		

УТВЕРЖДА	Ю
И.о. зав. кафе	едрой ИНПиТ
	_ А.С. Янута
«»	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1 Hoc	ледовательная	цепь пе	ременного	тока.	Резонанс	напряжений
-------	---------------	---------	-----------	-------	----------	------------

- 2 Однофазный индукционный счетчик электрической энергии.
- 3 Условия выбора защитных аппаратов в сетях до 1000В.

Экзаменатор):

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТ	BEP.	ЖДАЮ
И.о.	зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
«	_	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1 Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов.
- 2 Устройство электроизмерительных приборов.
- 3 Условия выбора проводов в сетях выше 1000 В.

Экзаменатор:

УΊ	BEP	ЖДАЮ
И.c	. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
((>>	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1 Мощность однофазного переменного тока.
2 Трехфазные трансформаторы. Способы охлаждения
3 Электрические сети и системы.

Экзаменатор	
O ROUNICHAL OP	

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТ	BEP.	ЖДАЮ
И.о	. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
« _	>>	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 1 Трехфазная система переменного тока.
- 2 Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.
- 3 Сглаживающие фильтры.

Экзаменатор:	

й ИНПиТ
. Янута
2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

1			1 0		U
- 1	Соединение по	тпепитепеи	They maguou	CIACTEMEI	2DG2 TOU
1	Сосдинские по	I DCOM I CHCM	1 DCAWashon	CHCICINIBI	эвсэдон

- 2 Пуск и реверсирование асинхронных двигателей.
- 3 Распределение электроэнергии.

Экзаменатор):	

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДА	Ю
И.о. зав. кафо	едрой ИНПиТ
	_ А.С. Янута
«»	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1 Соединение потребителей трехфазной системы треугольником.
- 2 Логические элементы.
- 3 Условия выбора проводов в сетях до 1000 В.

<u> </u>	
Экзаменатор:	
JNSamonarou.	

УΤ	BEP	КДАЮ
И.о	. зав.	кафедрой ИНПиТ
		А.С. Янута
~	>>_	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

по дисциплине «Электроснабжение» направление подготовки: 2.08.03.01 «Строительство» (очно-заочная форма обучения)

т мошность трехшазной систем	1	Мошность	трехфазной	системы
------------------------------	---	----------	------------	---------

- 2 Устройство и принцип работы синхронного двигателя.
- 3 Выбор мощности трансформаторов на подстанции.

Экзаменато	p:					

ГОУ ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г.Шевченко БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖД А	ΑЮ
И.о. зав. каф	едрой ИНПиТ
	_ А.С. Янута
«»	2023 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

1	Расчет цепей	постоянного	тока	методом	конту	оных	токов.
---	--------------	-------------	------	---------	-------	------	--------

- 2 Двигатели постоянного тока.
- 3 Транзисторы.

^	
ARCOMATIOTOR:	
Экзаменатор:	

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Касаткин А.С. Электротехника: Учебник. М.: Высшая школа, 2008.
- 2. Рекус Г.Г., Белоусов А.И. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 2001.
- 3. В.И. Гайдукович Электротехника. Электрооборудование в строительстве объектов теплоэнергетики. М.: МИСИ 2002.
- 4. Л.Д. Рожкова, В.С. Козулин. Электрооборудование станций и подстанций. М. Энергоатомиздат, 2007.
- 5. А.А. Филатов. Обслуживание электрических подстанций оперативным персоналом. М. Энергоатомиздат. 1990.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 6. Останин Б.П. Руководство к компьютерным лабораторным работам по электротехнике. Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2002.
- 7. Прянишников В.А., Петров Е.А., Осипов Ю.М. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: Практическое пособие. СПб. КОРОНА принт, 2001.
- 8. Иванов И.И., Лукин А.Ф., Соловьев Г.И. Электротехника: Основные положения, примеры и задачи. СПб. Издательство «Лань», 2002.